

ANEXO I - Média dos erros absoluto, variável e constante, dos participantes dos grupos do experimento 1 (tarefa simples), dos grupos CO, AL, CO-LA e AL-CO, dos oito blocos de tentativas da fase de estabilização (E1 a E8) e dos quatro blocos de tentativas da fase de adaptação (A1, A2, A3 e A4), em milissegundos.

### Erro absoluto

Sujeitos/grupo	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	A1	A2	A3	A4
CO												
1	214,00	71,50	33,38	154,25	527,13	427,75	542,25	565,78	519,38	580,11	839,43	327,14
2	67,60	113,00	26,00	124,00	55,22	77,00	79,43	73,25	84,50	103,50	91,57	61,83
3	1133,63	139,71	156,43	242,33	139,43	147,75	96,00	160,00	194,50	171,56	183,75	320,14
4	134,00	69,13	190,40	107,00	94,80	53,00	53,40	103,67	72,67	297,75	191,75	136,83
5	244,33	79,00	57,50	67,71	87,67	105,00	69,88	109,86	175,50	137,00	94,00	235,00
6	122,75	213,00	55,57	95,17	77,20	187,29	38,67	93,60	213,40	157,86	99,00	96,83
7	69,00	117,25	62,13	67,13	65,75	60,25	100,00	97,11	66,67	75,43	71,11	161,88
8	877,33	191,33	78,00	24,00	38,20	117,86	229,00	149,29	85,17	107,33	120,50	128,17
9	282,88	252,56	205,78	198,63	56,56	59,75	54,75	168,00	118,00	163,00	110,13	192,80
10	118,40	82,33	343,17	219,60	195,00	186,00	204,13	365,83	606,43	192,14	62,00	193,00
11	115,22	104,00	78,50	70,43	69,13	143,56	70,67	67,56	73,78	107,44	96,22	232,89
12	166,80	114,57	157,00	97,67	164,89	145,00	99,63	102,50	109,43	137,25	77,44	76,22
13	192,88	104,75	68,13	53,14	69,78	83,67	68,75	107,67	70,38	89,00	105,50	140,44
14	100,38	90,50	73,43	100,25	48,11	73,00	162,80	133,43	141,22	130,25	109,00	140,86
15	281,14	112,44	100,44	54,75	97,00	80,78	44,29	73,11	198,56	159,56	268,50	324,00
16	94,25	56,75	99,33	48,75	110,67	259,78	113,33	281,78	66,25	133,83	135,00	384,14
17	145,80	240,57	124,11	98,00	120,20	108,75	72,38	202,11	52,86	258,00	247,00	286,71
18	230,00	43,50	101,89	57,00	126,75	46,89	70,25	129,56	91,80	103,67	78,29	60,67
19	64,50	90,63	50,75	70,11	53,56	85,11	82,38	69,33	75,33	137,63	52,00	78,71
20	163,60	54,14	181,40	125,25	72,67	63,33	74,22	52,13	52,25	102,25	117,88	83,44
AL												
1	174,50	280,57	137,63	297,25	123,22	55,00	108,13	134,86	147,78	44,33	293,33	108,67
2	113,00	83,83	95,63	101,44	98,44	102,00	136,50	40,57	45,33	101,86	68,56	69,63
3	446,00	569,33	612,33	805,40	699,60	685,67	711,17	780,50	414,83	998,40	952,83	821,29
4	219,63	150,29	124,33	85,50	116,50	50,17	48,67	62,38	59,63	133,13	118,11	50,63
5	330,00	245,50	204,44	76,80	50,57	67,71	88,83	52,33	53,60	38,14	42,83	44,71
6	33,71	58,88	101,86	64,50	97,25	40,75	77,13	69,71	63,00	104,67	39,29	59,88
7	145,57	230,56	200,29	172,80	1057,33	505,56	297,89	131,38	149,67	191,67	69,00	124,44
8	95,80	126,33	235,80	285,40	386,00	102,20	281,75	228,00	90,83	64,00	104,14	63,50
9	65,00	65,17	71,25	61,22	77,88	72,00	85,67	87,17	79,78	106,22	105,22	112,89
10	974,50	314,50	520,13	421,17	301,88	549,57	376,13	135,00	148,00	118,67	180,71	146,83
11	364,00	79,86	124,63	83,22	92,50	75,44	92,13	126,89	92,88	117,11	140,83	159,00
12	1186,29	315,83	203,88	409,89	265,88	360,44	150,88	194,67	136,86	141,40	72,86	198,38
13	290,78	665,67	299,56	166,44	248,67	137,00	70,71	387,00	310,17	139,78	140,71	112,44
14	468,00	391,50	245,78	301,60	203,89	259,00	150,38	174,25	128,88	111,22	189,22	148,89
15	912,63	200,44	174,67	104,33	141,38	106,43	69,67	54,25	159,89	63,78	99,25	160,33
16	173,44	78,00	49,25	63,17	92,00	95,22	67,75	123,50	92,11	75,75	74,50	54,89
17	797,50	1060,50	1050,17	534,63	442,88	373,50	464,80	383,00	891,00	243,00	238,43	297,50
18	354,13	174,78	143,00	136,50	175,29	275,00	191,00	211,63	192,44	393,88	158,56	115,89
19	567,86	548,44	237,89	153,00	321,44	111,78	158,57	171,00	320,38	151,25	79,11	227,38
20	842,71	672,22	513,75	405,14	277,75	266,75	329,00	169,22	170,56	108,00	67,89	89,78

## ANEXO I – continuação.

## CO-AL

1	122,00	85,89	73,50	120,56	112,29	140,11	72,89	89,14	73,88	75,86	74,11	51,22
2	256,33	119,00	91,78	50,00	90,71	104,89	129,71	136,50	146,50	86,50	44,38	48,13
3	123,33	58,22	147,44	96,00	81,50	491,86	68,14	158,17	37,00	268,83	46,00	51,86
4	124,33	334,43	101,88	79,89	47,38	72,83	90,33	123,33	89,83	76,86	184,63	61,43
5	170,86	125,80	104,14	68,25	119,00	24,60	181,67	131,00	75,33	52,25	44,38	64,33
6	218,11	111,14	129,25	181,50	216,33	263,00	230,43	249,71	269,14	263,00	165,38	98,00
7	849,25	179,50	210,56	203,67	219,00	344,33	505,71	207,29	294,50	186,71	174,13	207,57
8	84,33	59,40	143,75	119,29	134,22	139,00	136,44	132,13	188,22	202,63	162,63	150,89
9	166,13	61,56	56,56	80,11	383,60	403,00	338,00	127,38	151,33	126,50	296,71	279,25
10	355,00	296,00	281,75	48,00	186,00	304,00	243,22	249,17	342,00	253,89	117,71	325,50
11	80,29	62,57	67,56	80,25	162,38	84,71	45,50	59,63	145,13	114,67	126,00	183,57
12	115,13	41,63	74,50	93,00	157,50	191,44	78,13	96,25	58,63	86,63	85,00	91,33
13	267,67	44,29	163,33	72,00	187,00	164,57	66,00	152,25	72,33	50,22	55,89	58,22
14	155,00	68,33	59,25	46,63	103,83	171,89	74,57	69,00	105,75	69,63	94,33	57,78
15	228,71	138,78	37,78	60,44	158,63	42,63	125,67	46,67	81,11	51,89	60,88	71,33
16	927,67	615,88	60,63	62,13	542,71	429,11	113,22	68,50	136,29	102,89	274,88	64,78
17	157,22	51,75	106,89	120,00	34,00	34,57	46,33	39,33	34,38	58,50	20,63	36,67
18	191,80	104,29	151,25	136,33	258,00	157,88	196,00	186,20	210,67	127,78	145,75	109,33
19	172,00	114,43	78,63	161,43	540,40	266,60	333,14	242,75	98,29	48,80	44,00	166,57
20	215,14	59,56	114,11	83,00	56,71	165,75	146,78	314,11	236,44	75,89	302,33	169,25

## AL-CO

1	398,50	175,13	200,43	97,11	89,11	66,13	72,67	99,63	73,44	64,11	78,75	111,11
2	916,44	389,11	266,00	133,44	117,33	67,50	87,25	41,78	127,29	73,78	114,22	76,89
3	201,25	190,86	127,57	172,75	85,67	41,67	247,89	48,25	45,75	85,22	88,00	75,33
4	174,00	86,71	78,75	408,78	66,57	106,43	88,25	251,13	110,14	132,50	146,83	106,14
5	642,11	718,00	637,00	509,11	126,88	165,25	118,50	108,22	213,13	95,50	85,33	99,56
6	127,33	173,50	203,60	204,50	120,17	184,00	115,29	146,00	174,60	153,86	171,17	83,00
7	139,20	269,63	393,75	266,25	209,86	154,89	179,71	911,75	274,00	208,38	211,43	299,29
8	501,75	188,00	213,44	451,13	136,63	135,43	207,80	152,33	112,00	115,50	136,44	231,89
9	95,33	276,67	176,29	117,88	161,80	90,00	140,00	204,88	101,56	196,17	143,78	148,00
10	657,63	305,78	311,33	141,00	240,22	355,56	293,89	282,22	289,75	240,86	274,89	226,33
11	270,56	264,44	269,63	162,29	173,75	127,17	172,89	148,89	107,67	95,75	113,00	167,00
12	685,88	659,50	478,38	421,33	239,00	196,11	70,00	201,89	181,33	96,44	107,22	59,78
13	519,00	76,60	251,71	234,00	180,13	212,00	171,80	115,00	67,25	102,00	111,50	183,13
14	113,00	104,43	159,00	103,00	142,00	186,78	75,67	176,25	116,33	124,75	58,67	101,56
15	131,63	83,78	72,43	116,29	77,86	112,50	110,00	80,25	54,60	70,67	95,00	80,56
16	57,50	74,00	78,17	120,86	130,38	49,50	54,89	56,29	55,00	73,33	42,75	45,13
17	235,22	185,25	134,20	155,29	91,13	157,00	93,38	72,11	73,38	59,38	83,00	85,33
18	115,43	77,00	69,71	81,50	112,40	91,22	129,11	143,88	149,00	43,25	583,60	102,13
19	279,86	114,50	316,50	75,50	74,11	102,11	64,33	52,88	91,56	95,89	79,00	151,33
20	172,80	86,78	90,44	196,25	78,56	80,56	142,44	158,88	111,86	99,71	83,22	86,78

## ANEXO I – continuação.

## Erro variável

Sujeito	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	A1	A2	A3	A4
CO												
1	211,64	35,70	54,92	199,62	438,84	172,85	463,22	281,24	472,00	463,02	617,13	223,66
2	109,47	198,32	38,71	175,22	75,01	94,31	101,85	40,89	103,69	133,65	96,63	56,09
3	764,09	178,42	204,21	227,43	129,56	144,69	110,86	139,22	258,72	214,44	179,48	237,12
4	101,35	97,54	341,65	133,28	110,65	57,97	64,56	103,55	10,21	299,34	257,26	179,57
5	293,70	78,68	40,20	72,49	92,44	120,84	87,53	125,60	217,43	126,28	96,20	106,07
6	177,51	110,19	47,00	109,94	88,73	238,15	51,49	97,21	193,23	190,12	85,48	95,39
7	85,05	148,97	95,31	51,68	51,19	71,53	91,53	86,20	55,47	81,72	89,81	203,53
8	1157,06	37,42	67,88	36,12	48,62	59,40	254,67	120,14	128,85	84,33	157,18	166,58
9	329,50	166,82	131,78	241,57	82,86	71,26	84,07	85,16	160,01	199,39	132,93	329,57
10	146,62	114,64	303,84	249,07	296,12	172,79	247,75	345,37	928,98	229,76	89,85	222,66
11	217,74	155,26	110,58	84,80	69,75	223,61	112,95	73,21	62,35	133,49	161,97	404,52
12	147,25	144,13	158,95	127,63	262,58	213,32	130,16	118,73	131,65	227,74	99,81	82,62
13	276,39	125,57	68,66	56,45	83,37	65,66	74,76	150,64	89,65	60,25	130,57	157,72
14	83,27	96,47	56,33	152,61	54,08	88,09	167,91	180,14	193,07	184,10	106,48	106,24
15	407,22	206,81	128,78	71,21	112,77	100,39	55,63	105,79	160,87	118,99	359,78	451,75
16	85,77	50,91	117,82	72,83	192,74	329,67	145,72	264,93	85,68	172,78	206,80	595,12
17	125,09	351,36	99,24	104,49	113,29	127,78	84,61	314,27	74,55	239,37	261,46	274,72
18	245,15	47,12	145,31	67,18	167,00	58,37	94,04	173,84	138,77	80,39	106,67	80,03
19	70,82	102,37	62,49	87,33	69,69	109,41	90,72	76,98	87,50	219,12	24,89	107,16
20	255,72	73,85	219,88	149,21	87,91	78,60	87,23	40,43	67,14	166,61	187,01	77,80
AL												
1	189,34	137,23	125,61	429,44	172,71	69,20	169,77	207,96	284,70	67,92	378,75	185,73
2	112,92	56,46	53,84	70,25	107,94	102,18	108,96	43,58	46,79	91,05	58,12	63,92
3	261,48	644,52	236,34	688,89	419,89	541,30	581,00	195,01	245,66	230,47	430,95	323,57
4	309,00	297,24	129,49	99,18	156,53	26,01	48,20	33,27	52,18	241,94	230,99	63,47
5	124,48	134,24	129,22	80,59	38,47	83,52	131,86	33,90	70,08	40,09	49,64	59,34
6	45,84	62,63	157,75	56,38	117,38	43,21	64,99	64,30	47,47	180,24	32,75	34,63
7	152,16	265,40	195,67	197,57	894,39	443,69	404,12	136,19	207,66	223,05	91,22	149,93
8	114,07	115,66	118,02	351,45	560,50	114,04	389,82	334,48	53,27	82,43	137,80	64,04
9	64,23	94,64	90,24	44,84	94,48	57,81	51,26	38,26	48,93	40,96	61,93	68,06
10	650,78	382,91	312,09	411,73	230,87	215,99	450,94	171,91	135,18	133,62	261,59	183,06
11	429,93	60,43	135,65	79,14	88,77	77,84	73,74	87,72	84,84	108,35	74,29	121,65
12	1024,83	592,85	281,08	470,34	392,24	535,78	119,21	239,88	179,08	66,13	115,18	175,96
13	387,53	1137,55	379,57	187,37	280,54	164,46	67,00	559,89	558,37	207,80	154,89	144,05
14	769,58	431,61	308,68	381,04	190,52	173,02	207,89	278,66	191,45	115,44	195,18	63,68
15	872,94	318,93	230,68	125,32	165,24	127,93	90,80	74,05	258,22	98,51	158,42	186,51
16	279,60	74,64	61,01	72,59	106,60	95,89	88,86	211,77	144,68	61,67	82,40	62,79
17	746,00	924,80	1159,60	642,37	452,47	579,83	464,76	387,87	981,35	193,53	246,70	310,99
18	366,36	196,93	185,69	172,11	204,56	391,81	249,94	191,36	205,48	458,57	231,30	136,80
19	541,43	865,58	299,82	252,65	519,39	132,06	211,51	239,12	531,40	158,47	98,31	181,32
20	839,22	356,84	226,83	291,21	194,20	231,19	380,48	92,75	131,52	116,03	80,98	73,92

## ANEXO I – continuação.

## CO-AL

1	169,73	92,79	86,85	243,26	141,68	250,26	90,38	117,85	105,80	59,81	65,20	48,60
2	228,56	127,50	119,47	61,10	99,68	122,18	188,19	237,26	213,55	84,35	63,79	61,55
3	170,61	50,92	116,64	65,42	91,90	1017,65	87,50	259,55	43,73	536,97	55,49	44,88
4	38,53	208,11	163,91	71,06	55,47	86,97	106,37	159,85	123,39	81,74	234,90	84,29
5	143,70	70,63	133,67	78,58	169,15	31,51	252,92	123,12	98,48	67,47	68,58	81,92
6	213,74	76,30	128,66	77,29	212,90	253,19	81,07	49,47	83,40	334,25	110,74	107,24
7	905,48	218,20	270,07	198,30	323,17	294,76	611,93	229,73	354,40	216,45	135,70	82,73
8	55,16	39,83	206,59	118,00	113,51	140,72	97,71	154,27	66,84	116,00	96,65	82,81
9	74,46	62,86	64,47	103,86	474,74	309,93	437,77	127,40	177,31	153,83	496,71	518,72
10	163,12	250,95	196,53	54,68	170,13	270,53	329,03	214,60	368,67	274,40	98,53	378,46
11	107,57	119,71	85,53	82,87	217,62	111,39	35,05	73,14	183,77	105,30	154,76	277,45
12	146,56	50,98	87,78	88,99	191,16	273,44	95,25	117,18	87,01	92,36	101,89	86,93
13	504,88	50,94	270,63	85,95	344,40	241,53	77,10	163,44	87,89	68,32	72,27	61,25
14	190,52	68,06	46,83	62,72	130,63	276,74	32,64	77,77	67,33	72,03	88,21	73,99
15	185,66	115,62	45,42	96,50	374,96	57,27	197,96	55,44	82,19	84,34	64,62	72,72
16	718,29	834,72	86,85	83,32	657,97	540,14	110,82	94,41	87,41	182,25	291,50	69,48
17	214,82	43,22	125,09	134,27	34,28	51,70	63,57	37,55	47,04	73,89	28,58	51,05
18	272,51	147,46	183,14	214,86	257,58	158,66	222,25	171,44	260,38	157,42	240,34	138,21
19	259,15	157,89	110,83	158,84	726,49	372,53	343,68	278,46	142,41	49,47	37,92	157,82
20	191,18	75,27	62,25	94,83	66,66	233,91	152,21	550,22	294,14	61,84	162,02	127,02

## AL-CO

1	504,71	120,32	248,93	48,56	50,29	52,21	61,47	70,96	18,41	66,75	41,15	35,80
2	775,14	412,44	390,33	161,22	149,29	76,92	146,37	48,32	123,74	91,59	201,20	124,64
3	113,60	235,98	151,09	165,71	112,12	25,39	350,49	69,05	42,06	57,33	81,77	57,33
4	214,75	154,99	96,39	768,84	54,88	124,73	77,83	226,44	66,73	194,43	111,39	92,09
5	736,92	223,54	965,43	663,74	233,95	180,44	94,87	125,14	297,74	91,79	111,47	112,51
6	141,57	137,89	128,27	152,40	100,08	203,26	106,37	153,34	172,62	66,93	189,95	65,40
7	183,82	35,59	562,22	340,03	145,13	226,35	259,74	912,24	348,09	174,21	254,57	350,52
8	623,38	227,49	202,25	501,39	184,66	163,59	254,83	47,36	129,97	129,50	113,08	237,26
9	84,08	263,23	204,80	158,70	78,40	102,53	181,39	127,57	104,54	192,83	145,94	185,66
10	546,41	319,71	218,96	192,26	280,58	196,54	300,74	237,89	70,48	255,38	296,94	73,63
11	373,68	356,54	347,75	214,54	198,12	159,71	211,51	176,09	125,55	132,87	197,19	204,12
12	664,67	551,11	676,46	554,94	478,00	74,48	75,48	383,43	407,65	117,94	116,87	96,56
13	972,15	90,15	175,89	482,07	228,37	222,89	50,45	116,71	60,79	28,51	106,63	172,85
14	148,66	133,58	224,86	127,42	168,59	136,63	86,46	322,16	131,27	135,92	78,93	126,45
15	146,79	125,40	88,46	136,50	105,90	124,24	109,95	118,40	70,19	93,08	102,45	124,16
16	69,72	74,75	106,81	120,64	148,64	60,77	77,70	82,76	83,03	97,47	54,06	62,61
17	264,31	234,69	105,86	180,99	92,45	157,13	74,71	57,30	80,41	58,10	99,65	105,19
18	164,20	108,86	90,62	87,33	133,29	111,78	73,32	189,68	104,48	61,59	1054,19	103,41
19	301,42	103,69	681,14	120,55	82,18	95,33	97,24	60,06	120,76	104,57	95,48	185,67
20	119,50	73,46	143,31	68,13	132,99	116,45	169,74	195,12	127,46	122,00	107,67	103,49

## ANEXO I – continuação.

## Erro constante

Sujeito	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	A1	A2	A3	A4
CO												
1	214,00	71,50	24,88	141,75	497,38	427,75	518,25	565,78	493,63	580,11	839,43	322,57
2	-45,60	64,75	8,33	-8,00	-13,22	12,33	-70,00	-73,25	-15,00	-15,25	-57,00	-45,50
3	1133,63	106,00	102,71	242,33	125,43	108,25	83,56	160,00	191,75	155,11	176,50	320,14
4	-134,00	-39,88	160,40	31,50	90,80	-49,00	-1,00	-90,33	72,67	297,75	166,75	112,17
5	-36,67	-71,80	-57,50	-46,86	-72,67	-70,33	-13,63	-41,86	-25,17	-111,57	-76,00	-235,00
6	66,75	213,00	36,71	80,83	-64,40	137,86	2,67	-62,00	202,60	52,14	-83,00	-61,50
7	-26,50	23,25	52,38	55,88	65,75	30,25	96,50	96,67	63,78	56,00	40,89	156,13
8	506,67	-191,33	78,00	-3,33	-0,60	-117,86	-78,50	-149,29	-30,83	107,33	-20,50	-52,17
9	-138,88	-236,78	-192,89	89,63	-10,78	-31,75	7,00	-168,00	-77,43	10,75	-42,88	63,60
10	-26,40	47,67	343,17	162,40	147,00	161,00	141,88	338,50	556,71	123,29	21,33	-29,29
11	43,00	25,75	0,00	-62,43	-50,38	64,00	19,78	-62,44	-65,11	-15,00	-4,44	129,11
12	-121,20	9,14	-157,00	17,89	44,22	-21,67	-23,13	-49,75	-50,57	45,50	6,33	58,89
13	30,13	-79,25	-57,88	23,43	-49,78	-83,67	-50,50	-9,89	-26,13	89,00	17,50	-10,44
14	-81,63	-86,00	-72,00	-65,75	-27,67	-36,50	-128,80	-13,43	-33,89	-90,25	-89,67	-136,57
15	263,43	81,56	40,00	-16,00	-43,44	35,22	14,86	30,00	155,89	133,11	268,50	317,50
16	-81,75	-43,00	-12,67	-25,50	36,44	238,00	11,33	196,00	-1,75	79,17	76,56	323,57
17	-113,40	-24,29	-113,22	-85,78	-85,00	-67,75	-41,38	146,33	44,00	254,80	241,00	286,71
18	-124,00	-25,50	-66,56	-19,25	-24,25	-14,00	-48,75	-10,44	69,00	94,33	49,14	-25,00
19	-42,50	-80,13	6,75	-44,33	-21,56	-73,56	-40,13	-36,67	-72,00	-6,88	-52,00	-3,57
20	-100,00	1,29	-149,80	-87,00	-28,00	-33,11	-44,44	-39,63	16,25	8,25	45,63	-74,11
AL												
1	143,00	280,57	96,38	288,25	30,11	17,25	91,63	128,86	56,00	-22,56	281,11	40,00
2	-59,50	-83,83	-95,63	-86,78	-82,00	-54,44	-136,50	-30,86	-33,67	-72,14	-68,33	-55,63
3	446,00	550,33	612,33	805,40	699,60	685,67	711,17	780,50	414,83	998,40	952,83	821,29
4	18,13	58,29	-124,33	-50,75	-82,50	-50,17	-24,67	-61,38	-53,88	22,13	-108,56	1,13
5	-330,00	-239,50	-204,44	-54,80	-50,57	-7,14	-79,50	-50,00	-10,00	-24,43	-42,83	-29,86
6	28,00	-48,38	3,86	-64,50	-53,25	-26,00	-66,63	-67,71	-55,44	-58,67	-36,43	-59,88
7	108,43	155,67	106,29	110,40	1057,33	492,44	283,44	100,13	111,89	170,56	-10,14	52,67
8	-7,00	123,00	235,80	151,00	289,60	-57,00	182,25	112,00	-90,83	27,67	-12,71	-56,75
9	-42,56	-6,17	-60,25	-61,00	-64,88	-66,75	-83,67	-87,17	-79,78	-106,22	-95,44	-109,33
10	974,50	313,75	520,13	421,17	301,63	549,57	356,88	52,14	129,14	-37,11	43,29	-50,83
11	-86,50	-77,29	-71,88	-63,44	-80,50	-67,22	-74,13	-126,89	-60,38	-89,11	-140,83	-133,00
12	1170,00	144,83	-22,63	291,22	59,88	118,44	-124,13	-2,67	13,14	-141,40	-28,57	166,63
13	229,67	531,33	254,22	90,00	35,33	4,33	-67,29	261,50	250,83	27,56	-121,86	11,33
14	269,50	275,50	4,67	-2,80	-132,11	-259,00	-85,13	-8,00	-39,38	-84,56	-129,00	-148,89
15	692,38	94,89	50,44	11,89	130,63	52,14	-6,56	16,50	90,33	-42,67	11,75	69,00
16	65,22	-60,89	-33,50	-37,50	-78,75	-42,11	2,50	3,75	-12,56	-70,75	-39,75	-48,89
17	797,50	1052,17	719,50	442,13	436,88	359,50	430,80	339,25	891,00	229,57	232,71	297,50
18	318,63	136,33	-34,43	7,00	-65,00	111,40	75,50	193,38	158,89	236,13	-1,89	-53,44
19	525,00	307,56	-24,78	63,25	31,00	-42,44	7,43	106,14	5,13	-79,25	-27,11	-227,38
20	840,14	672,22	513,75	400,86	275,75	261,00	219,57	167,89	151,00	70,00	-10,56	-80,67

## ANEXO I – continuação.

## CO-AL

1	4,50	61,44	30,75	103,44	73,43	121,44	-14,00	44,57	70,38	66,43	68,78	41,22
2	249,00	111,25	4,00	-2,00	84,43	55,56	26,86	125,25	99,17	67,75	-15,63	-20,13
3	-76,67	-42,67	-147,44	-96,00	25,50	329,29	-27,29	29,17	5,00	160,17	-12,57	-41,86
4	-124,33	334,43	3,13	-55,00	-38,13	-3,17	8,67	6,67	65,83	-46,29	14,13	-7,14
5	-124,86	-125,80	-16,43	-43,25	-11,00	5,80	119,33	-94,33	-10,67	-10,25	7,88	15,22
6	-127,22	-99,14	-114,25	-181,50	-122,78	-157,00	-230,43	-249,71	-269,14	-61,67	-165,38	-56,67
7	595,75	-93,75	74,33	-120,67	-19,33	310,11	504,29	193,86	46,17	-70,71	-173,88	-207,57
8	-84,33	-59,40	4,50	-115,00	-127,78	-139,00	-135,56	-114,38	-188,22	-183,38	-162,63	-150,89
9	-166,13	-40,22	-22,33	-17,67	354,80	403,00	297,71	-87,38	102,22	0,50	46,43	85,00
10	-355,00	-232,80	-281,75	21,33	-129,60	278,50	79,89	234,50	243,14	174,56	-112,57	92,83
11	-31,71	-27,14	-48,67	-63,25	-22,63	-19,00	-45,50	-30,88	-43,63	-113,33	-57,75	-18,14
12	-42,13	-13,38	-29,00	-81,75	-47,25	51,00	-13,88	-55,50	-31,13	-75,13	-59,67	-71,11
13	215,22	20,00	19,00	-13,78	135,57	142,57	57,20	105,25	-9,00	-14,89	-51,67	-44,00
14	36,14	-65,22	-59,25	-28,38	-103,83	-17,00	-74,57	-63,50	-96,25	-47,13	-63,67	-42,44
15	-228,71	-138,78	-22,89	-28,67	137,13	-19,13	20,78	-22,00	-45,11	-29,89	-59,88	-69,33
16	927,67	552,13	-2,38	-6,63	531,57	347,78	-68,11	17,50	-123,71	1,56	189,38	-35,00
17	-21,22	-48,75	-90,00	-78,25	22,00	13,71	17,22	-30,00	16,63	20,00	-8,38	-7,33
18	-56,20	-15,71	-1,75	81,67	208,57	108,88	93,14	136,20	115,78	90,00	88,75	32,67
19	-1,20	13,57	-9,88	-132,00	441,20	21,00	166,86	61,00	-43,14	-25,20	-38,50	108,00
20	204,86	53,78	-114,11	-10,50	2,43	-5,75	-54,78	72,56	204,44	-75,89	-272,33	-169,25

## AL-CO

1	376,50	175,13	196,14	97,11	82,44	57,88	66,89	83,13	73,44	35,22	78,75	111,11
2	916,44	376,00	249,75	98,33	79,78	-22,75	0,25	-23,78	120,14	9,11	50,22	11,78
3	201,25	190,00	122,43	172,75	21,89	41,67	225,22	28,75	42,50	85,22	84,00	75,33
4	-113,50	18,71	-55,75	337,67	-55,43	-91,57	-65,25	-251,13	-110,14	3,17	-146,83	-106,14
5	530,11	718,00	546,25	414,00	84,38	-86,25	-97,25	-65,56	162,88	-59,00	-27,78	29,33
6	85,33	173,50	196,40	188,75	120,17	148,00	96,14	109,43	174,60	153,86	-63,50	-83,00
7	-2,80	-269,63	49,75	9,50	-209,86	-20,44	82,29	836,75	114,57	-137,13	179,71	119,86
8	47,75	116,50	201,00	435,63	-9,88	-29,43	-49,40	-152,33	1,14	-31,25	-126,67	-125,22
9	-92,00	223,33	-1,14	-37,88	-161,80	-60,25	8,00	-204,88	-66,00	-113,83	-122,89	-90,50
10	657,63	195,11	264,44	15,67	116,44	312,22	126,78	188,89	289,75	117,43	51,56	-226,33
11	135,22	56,00	16,63	-25,43	-47,25	-125,83	95,11	-110,44	-48,33	-52,25	32,78	-68,33
12	685,88	659,50	428,13	230,67	136,71	-196,11	-66,67	26,11	107,78	-35,78	-78,11	-48,00
13	400,20	12,20	-251,71	101,25	8,63	-182,00	-171,80	-113,29	-67,25	-102,00	-63,00	-113,88
14	-6,50	2,71	-38,00	14,43	-50,57	-186,78	23,00	101,75	-38,33	-76,25	-31,00	-14,00
15	-50,38	-9,11	-24,71	-84,29	-34,71	-112,50	-99,25	0,25	-23,00	-16,00	-60,00	6,56
16	-3,25	-49,56	-11,17	94,86	23,88	44,00	-14,67	-1,43	-11,29	-18,22	15,00	-6,13
17	155,44	-3,25	-111,00	-37,00	-49,88	-86,25	-71,38	-65,00	-37,38	-53,88	-14,50	12,67
18	-17,14	-3,00	-13,43	-38,17	-69,20	-53,22	-127,78	-81,63	-132,20	6,75	540,80	-86,38
19	248,14	95,75	256,00	-24,75	-40,33	-59,00	-17,44	-20,38	7,78	-51,89	-32,33	18,67
20	-158,40	-78,33	25,33	196,25	-54,78	10,78	-70,89	-7,38	93,57	-10,00	-3,67	-46,33

ANEXO II - Média dos erros absoluto, variável e constante, dos participantes dos grupos do experimento 1 (tarefa complexa), dos grupos CO, AL, CO-LA e AL-CO, dos oito blocos de tentativas da fase de estabilização (E1 a E8) e dos quatro blocos de tentativas da fase de adaptação (A1, A2, A3 e A4), em milissegundos.

### Erro Absoluto

Sujeito	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	A1	A2	A3	A4
CO												
1	24,00	110,88	172,43	66,00	126,00	47,88	91,14	131,67	55,00	44,00	217,33	153,17
2	468,33	587,67	278,00	280,50	195,14	171,80	287,57	69,75	594,00	267,60	372,60	94,00
3	294,50	171,00	236,80	315,00	64,29	131,60	52,25	616,43	309,33	77,50	154,25	161,33
4	647,83	283,00	329,00	352,00	161,00	165,20	346,33	500,80	694,67	112,00	138,60	280,29
5	254,00	161,00	133,80	90,75	94,00	96,29	140,50	107,67	156,67	245,75	95,43	128,14
6	486,40	589,25	320,86	260,71	287,86	118,71	88,50	60,67	462,33	417,57	168,75	62,67
7	342,20	396,57	312,00	94,88	118,88	94,00	454,22	366,88	820,60	727,88	331,75	135,22
8	1253,57	1314,67	1082,50	736,78	481,56	501,25	293,50	293,44	1285,75	908,56	784,56	768,33
9	150,33	35,75	128,38	123,11	46,50	125,00	142,88	185,17	329,71	214,43	229,80	237,29
10	325,40	51,43	93,88	94,33	50,50	65,88	253,67	32,50	742,75	302,00	209,89	115,00
11	177,78	210,00	212,80	73,86	97,13	68,50	39,63	85,63	162,00	103,00	140,63	52,50
12	162,50	112,50	49,00	101,00	87,43	113,33	103,86	127,00	283,83	78,00	206,14	225,25
13	684,83	123,00	94,78	141,88	149,75	87,11	93,78	148,86	208,50	103,75	143,78	178,75
14	399,83	672,86	172,50	205,00	94,43	104,00	91,00	73,14	221,00	119,13	141,67	270,43
15	561,60	237,63	173,00	69,20	130,25	89,75	113,50	91,25	211,50	162,00	82,17	135,33
16	1472,00	360,25	253,56	107,75	105,50	81,89	106,00	67,75	1148,50	1498,00	230,38	95,71
17	421,67	455,80	513,00	373,44	314,17	362,88	396,33	458,86	431,17	627,71	446,25	411,14
18	752,14	301,67	139,75	252,78	69,11	259,78	147,88	190,00	768,60	285,33	186,00	134,00
19	235,57	129,33	144,57	187,25	245,00	191,33	111,44	90,44	391,38	165,75	162,44	65,44
20	407,00	101,86	40,63	122,43	98,38	143,44	182,89	79,67	465,67	346,25	102,11	174,00
AL												
1	1311,50	157,50	82,25	576,33	623,13	158,33	105,86	126,43	238,86	51,33	28,11	26,44
2	18,00	304,25	170,33	214,75	140,25	200,33	82,29	68,67	64,67	100,50	172,57	49,50
3	2493,50	1829,86	1707,60	1174,25	669,33	422,75	262,75	363,67	313,17	89,00	184,25	204,33
4	234,00	267,57	404,40	169,57	106,75	249,38	77,29	135,57	136,33	105,75	31,71	81,00
5	52,80	122,86	48,20	64,20	96,57	57,00	102,78	100,00	90,78	108,14	81,14	103,89
6	214,00	520,00	579,40	879,00	667,60	735,75	531,83	348,80	265,40	116,57	172,63	182,67
7	795,33	762,13	539,13	442,14	138,50	248,78	227,50	119,86	182,14	131,75	106,78	82,38
8	1305,00	389,86	150,80	374,60	281,80	924,43	401,33	287,13	172,00	139,29	142,67	429,63
9	1826,00	1581,00	1071,25	1319,17	494,33	256,00	153,13	173,89	450,00	206,13	168,25	148,50
10	1321,43	836,00	719,25	219,89	192,00	133,33	147,33	213,56	174,56	172,44	78,22	64,11
11	1211,33	1318,33	1348,50	819,13	948,43	753,44	786,56	875,44	445,00	658,60	297,86	109,67
12	488,33	487,67	111,38	72,00	147,00	176,89	82,50	55,44	130,75	123,44	82,44	98,89
13	1681,00	1765,67	937,75	1295,50	803,40	592,75	281,86	707,00	539,25	145,50	190,88	128,00
14	865,60	1044,67	880,50	952,78	1031,25	581,78	313,57	405,00	541,60	110,50	179,00	147,71
15	492,50	659,57	541,63	462,11	205,56	174,56	87,22	334,00	184,38	150,33	179,00	107,22
16	50,00	77,56	60,33	72,22	100,63	53,22	48,75	55,50	44,75	59,56	90,22	106,78
17	280,67	268,00	403,50	291,57	131,67	127,00	72,25	94,56	93,14	65,88	49,89	85,67
18	642,50	897,67	929,50	799,63	231,83	158,89	228,75	148,71	172,63	109,00	103,89	144,00
19	1004,17	997,60	89,17	444,67	552,83	307,75	145,14	218,14	626,00	94,63	268,83	89,43
20	1610,29	1332,00	1213,63	1149,57	1107,63	1481,75	736,29	584,33	1104,63	480,22	342,22	249,22

## ANEXO II – continuação.

## CO-LA

1	89,75	46,60	103,29	57,11	163,33	148,00	43,43	60,57	65,80	38,33	50,00	84,57
2	1123,13	594,43	692,00	362,22	1691,71	1832,86	1573,67	1852,63	1233,89	776,44	307,67	263,13
3	1249,83	640,80	609,75	290,00	1384,14	897,40	510,38	1083,00	1760,50	108,88	292,00	78,14
4	1039,00	340,50	558,67	346,78	1416,00	1040,00	737,60	696,50	752,71	771,00	545,25	551,25
5	603,00	106,57	101,17	58,57	239,33	99,50	67,67	213,00	83,33	179,14	96,71	262,71
6	317,50	81,67	68,75	60,67	248,33	55,50	111,00	188,29	453,17	66,80	92,67	63,40
7			662,14	268,63					1065,00	425,44	353,67	246,88
8	174,89	55,11	183,14	39,56	131,67	233,50	570,33	263,00	380,63	119,78	86,44	184,38
9	527,50	186,56	426,78	97,22	495,50	156,75	198,57	227,00	200,00	88,00	89,67	101,33
10	76,63	37,11	41,33	49,67	66,17	91,33	122,13	134,71	94,83	95,75	122,57	62,11
11	110,80	95,50	59,00	160,11	111,86	72,29	161,33	49,60	104,00	46,29	110,00	99,33
12	1461,33	1051,60	134,29	166,67	1946,50	1778,40	2569,40	1636,33	1044,40	976,33	359,83	579,60
13	181,75	172,14	83,50	70,00	364,33	29,14	106,25	380,33	391,40	135,63	177,75	63,33
14	108,00	181,00	96,44	108,60	260,17	295,63	262,13	183,22	263,67	148,71	180,29	190,78
15	309,67	194,50	110,78	163,11	194,00	253,33	229,40	151,17	115,33	126,22	91,29	146,71
16	126,00	185,00	166,00	201,00	50,00	310,57	146,80	329,14	76,00	116,33	76,00	128,67
17	647,60	215,67	152,56	89,33	439,56	281,86	119,75	187,50	245,67	191,78	118,00	78,63
18	111,00	82,20	49,56	80,38	133,50	159,88	111,00	31,75	122,40	57,44	45,71	79,25
19	607,50	393,75	358,86	134,29	1050,50	1183,57	553,14	558,17	230,17	161,63	183,38	168,43
20	620,44	124,00	78,50	76,67	911,00	539,67	308,83	916,80	884,80	53,00	85,83	266,50

## AL-CO

1	573,00	958,43	1053,50	1705,00	555,17	235,00	188,14	170,88	325,83	300,43	221,88	178,71
2	2076,80	1171,25	1225,50	1057,00	583,11	158,83	78,29	76,17	324,20	484,25	75,80	611,63
3	1235,67	204,00	712,14	155,60	239,00	98,60	152,80	238,00	229,33	188,40	47,00	76,00
4	2299,50	1280,29	986,86	180,20	102,56	66,56	61,50	57,50	112,57	87,60	36,00	89,50
5	486,71	451,75	528,75	151,44	333,67	505,33	448,60	329,00	130,67	199,56	122,11	229,22
6	233,33	49,75	41,20	68,83	42,43	117,00	70,44	61,17	61,25	69,67	71,78	41,00
7	1493,25	1391,80	1467,83	1446,80	313,00	110,33	106,63	97,40	152,33	98,13	72,00	104,29
8	654,17	652,75	375,29	277,13	161,43	73,13	69,67	124,13	109,20	127,50	101,50	143,50
9	1047,67	1203,60	1581,89	1176,88	255,57	49,11	115,00	66,89	300,00	143,75	134,63	109,89
10	1142,38	1434,89	646,78	654,22	88,89	33,33	55,11	47,13	496,00	43,33	57,11	38,11
11	515,75	209,75	295,75	145,83	314,57	177,29	110,86	125,67	297,33	137,00	85,88	96,29
12	838,33	1612,14	1191,20	845,17	755,20	360,43	608,29	524,44	1051,50	807,38	642,11	616,67
13	850,14	323,56	519,43	224,13	100,22	184,17	109,67	130,33	102,83	55,75	139,00	144,25
14	1852,75	1220,00	1282,67	1129,83	697,00	314,78	115,43	160,88	511,89	268,11	160,67	165,50
15	914,11	724,78	635,33	472,67	493,44	179,33	528,22	335,44	948,11	364,56	357,33	355,67
16	176,00	1258,20	617,00	727,00	59,50	588,67	7,00	272,43	712,75	545,67	223,80	415,83
17	1060,89	840,78	812,56	633,67	156,11	689,33	934,89	930,22	521,22	352,44	332,56	277,00
18	785,25	782,40	239,40	159,00	868,00	184,00	213,63	194,00	925,67	296,25	196,00	288,67
19	100,00	63,00	122,29	137,17	30,50	46,43	54,88	49,33	127,00	331,57	101,00	91,78
20	701,00	305,00	146,13	65,29	55,00	66,86	51,29	42,78	100,00	84,00	95,33	79,00



## ANEXO II – continuação.

## Erro Variável

Sujeito	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	A1	A2	A3	A4
CO												
1		70,86	158,86	92,51	157,86	58,84	149,92	143,40		39,60	300,91	203,68
2	185,29	322,83	121,03	203,33	231,12	105,74	353,12	86,46	633,03	179,61	517,54	137,03
3	353,52	170,43	180,57	370,20	80,89	150,95	44,60	784,43	137,49	27,69	102,93	40,00
4	826,88	283,32	2,83	134,77	73,54	200,01	347,94	426,67	80,31	114,09	185,71	309,95
5	258,94	223,62	113,58	122,81	137,72	124,55	198,70	119,30	228,22	303,97	140,92	178,70
6	281,47	179,90	173,17	323,08	288,58	146,61	102,95	86,45	332,59	558,14	287,32	93,90
7	167,30	339,99	365,06	100,16	209,26	175,81	472,90	504,74	411,29	388,07	435,67	217,29
8	407,87	413,41	204,51	169,09	138,47	136,12	155,40	278,26	425,41	161,27	281,77	101,51
9	218,22	32,51	105,81	122,24	59,13	133,76	140,14	151,63	266,39	382,02	72,98	270,50
10	407,91	63,65	119,64	138,37	68,81	86,56	607,82	30,30	334,02	184,39	313,18	108,24
11	379,47	299,32	357,56	86,17	68,37	76,26	43,96	122,84	194,34	103,71	73,86	48,72
12	186,87	117,55	61,45	131,70	105,96	171,49	78,66	149,23	253,92	100,79	189,12	320,91
13	562,98	176,59	90,03	161,20	207,66	116,03	94,82	236,85	41,72	134,13	187,36	204,60
14	297,14	714,78	235,98	351,86	114,59	173,69	109,53	69,14	61,41	164,82	167,59	359,26
15	1037,12	302,67	168,94	83,38	164,55	85,70	91,62	95,10	102,53	185,67	113,80	163,40
16	788,26	209,12	348,13	171,70	126,46	109,07	164,01	61,06	489,47	731,85	282,15	112,37
17	232,90	392,44	319,55	139,10	279,91	247,32	142,97	205,12	289,58	369,86	175,78	263,20
18	548,34	432,85	167,40	352,79	48,10	326,42	211,69	253,87	681,04	319,97	260,32	207,05
19	184,33	110,91	165,50	171,12	328,78	262,48	184,63	114,89	297,86	141,57	139,99	85,05
20	530,01	154,74	51,86	155,21	115,52	199,19	204,97	93,10	693,57	385,41	141,00	227,49
AL												
1	1117,94	77,07	110,10	609,17	896,98	261,64	212,67	156,14	437,91	78,56	42,56	41,59
2		178,79	56,08	181,38	153,97	240,96	92,75	90,78	89,89	120,40	395,11	58,12
3	249,61	410,92	417,89	760,55	594,61	583,98	303,79	516,41	567,65	110,41	209,36	226,63
4	186,11	345,12	337,80	140,19	118,81	455,13	100,67	144,44	143,06	134,33	41,96	110,15
5	60,98	121,21	62,18	83,98	118,22	68,80	128,22	129,89	124,51	63,00	52,65	119,21
6	218,37	420,42	385,05	491,05	569,10	549,26	557,51	205,13	311,64	94,99	191,60	192,21
7	712,45	397,77	350,52	337,78	178,66	239,84	235,94	94,66	174,94	145,28	132,87	100,44
8	1016,94	559,33	172,17	289,64	445,57	571,94	290,65	274,48	130,98	206,28	223,25	925,44
9	327,05	749,16	511,31	1053,73	519,28	266,47	218,99	223,73	635,72	181,14	175,90	171,05
10	588,35	470,97	490,53	210,51	242,95	166,08	164,53	249,44	244,20	86,53	117,58	69,51
11	473,34	674,09	597,78	438,97	582,84	226,16	267,41	462,97	315,62	434,84	391,52	92,88
12	1026,86	868,30	115,46	104,90	208,31	368,43	86,37	76,78	185,39	187,42	106,18	103,08
13	372,79	616,09	171,67	590,94	605,57	711,50	295,86	574,79	345,77	132,79	323,80	173,52
14	597,96	711,80	691,61	812,31	947,22	760,98	347,27	451,76	492,01	149,23	206,81	152,08
15	806,00	589,59	577,68	694,62	151,97	150,00	99,20	342,23	237,21	150,55	161,32	138,37
16	59,72	88,30	79,80	98,29	164,26	61,02	61,18	58,39	54,06	85,15	102,86	166,97
17	239,67	249,30	279,46	453,78	174,08	166,49	108,25	131,09	163,50	71,00	77,60	92,62
18	553,12	768,90	620,81	661,11	278,44	153,79	235,97	186,23	222,82	123,59	82,07	215,17
19	529,85	772,34	111,39	371,67	616,71	362,46	210,53	273,92	872,59	92,08	365,13	135,47
20	719,74	287,90	402,48	458,58	390,31	682,46	466,31	476,28	473,81	267,49	339,90	312,44

## ANEXO II – continuação.

## CO-AL

1	74,15	59,73	129,18	73,97	209,87	114,96	47,71	70,44	68,09	45,59	65,80	100,57
2	263,74	216,63	346,02	123,54	800,39	469,04	443,87	336,85	429,75	327,05	162,66	214,72
3	1096,66	549,51	525,67	141,11	744,43	521,66	684,25	984,61	912,87	132,12	305,44	99,93
4	912,48	247,04	392,58	292,61	675,51	881,40	252,89	394,15	303,68	649,24	110,56	449,97
5	531,65	124,50	114,12	71,64	320,51	135,88	79,84	229,29	98,31	258,28	147,85	272,14
6	455,89	82,55	100,34	54,50	345,64	65,27	163,57	329,25	953,36	34,95	86,59	51,99
7			590,39	222,57					447,97	377,71	356,07	258,33
8	283,79	68,39	279,44	45,80	204,80	303,55	655,38	204,02	556,51	179,39	133,34	235,24
9	235,47	209,35	662,49	126,70	530,79	215,02	227,11	394,15	230,23	87,55	105,84	55,45
10	116,32	42,82	58,46	43,72	116,25	90,83	153,48	169,03	125,08	124,92	128,25	70,42
11	188,27	117,64	69,29	207,08	159,35	91,97	192,69	28,68	123,05	56,67	127,94	97,38
12	657,30	1038,87	208,86	129,61	677,44	369,46	304,99	684,82	349,72	800,08	292,09	1028,06
13	208,20	302,59	85,18	80,25	580,27	30,29	151,91	708,07	385,89	147,41	251,11	70,07
14	70,32	169,05	100,06	127,48	293,68	328,24	368,77	283,24	396,48	77,25	190,92	90,51
15	125,11	55,19	90,28	136,74	265,87	116,58	256,48	90,39	84,72	43,96	104,75	184,81
16	180,10	252,68	139,50	286,71	42,97	374,91	172,38	525,82	100,65	147,86	95,00	157,92
17	607,37	261,24	165,66	145,35	350,57	157,44	119,23	175,66	194,46	221,40	161,56	98,46
18	134,38	103,58	66,09	104,66	158,00	207,05	122,53	35,50	151,21	64,87	65,61	119,06
19	509,78	230,27	350,18	171,83	619,44	883,23	721,21	597,44	157,74	181,50	108,46	156,42
20	962,16	145,76	71,99	94,83	702,93	842,51	401,18	813,15	337,05	64,84	100,79	549,91

## AL-CO

1	487,90	489,57	584,23	745,73	597,84	195,50	162,65	198,34	368,91	348,29	259,01	162,38
2	340,83	408,50	683,12	693,57	878,55	232,29	107,68	94,37	233,96	1000,52	92,26	933,12
3	318,75	120,21	1043,57	187,03	196,58	112,50	193,29	280,99	310,18	228,80	10,54	13,47
4	563,62	444,88	433,79	101,26	114,68	73,66	70,13	66,66	189,46	100,71		102,41
5	470,48	450,34	664,10	201,53	374,02	193,73	395,61	218,86	192,82	117,81	71,45	159,87
6	377,77	51,59	33,89	46,37	41,22	117,34	65,36	66,68	65,68	54,44	69,98	55,15
7	798,10	400,10	686,71	800,81	348,27	98,77	100,76	107,58	169,98	102,70	84,99	109,39
8	977,41	913,68	486,90	454,51	230,17	104,50	85,81	153,20	46,42	80,60	91,31	142,84
9	593,65	632,25	504,31	658,68	343,93	73,26	139,61	63,73	398,03	155,53	160,19	107,93
10	826,56	847,30	546,88	720,85	107,56	42,64	69,31	66,88	559,02	57,32	70,96	54,74
11	576,32	201,19	377,00	72,65	338,04	143,11	176,73	140,15	316,72	213,23	108,67	129,00
12	40,46	341,16	365,21	102,63	241,19	242,42	130,27	171,04	92,63	327,90	89,75	146,55
13	397,93	437,16	623,73	288,74	112,73	246,97	65,25	226,00	145,57	69,63	217,59	139,35
14	681,02	756,49	468,94	766,20	571,69	351,34	122,09	220,19	524,62	397,06	218,50	273,84
15	911,99	977,42	842,13	698,80	643,84	217,42	692,46	597,28	715,02	615,46	608,48	570,78
16		693,31	266,79	58,92	84,15	774,37		390,40	842,20	658,11	346,02	81,41
17	935,78	1067,59	1079,57	720,00	107,05	888,15	731,59	723,84	749,42	574,76	527,79	466,81
18	159,92	315,25	295,89				138,19	141,14	387,88	291,11	22,63	365,90
19	111,35	90,81	175,16	164,59	49,05	56,98	92,17	64,86	127,30	564,32	117,38	122,15
20	649,70	326,56	175,63	72,07	56,85	69,73	58,77	24,72	96,18	94,96	123,00	66,80

## ANEXO II – continuação.

## Erro Constante

Sujeito	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	A1	A2	A3	A4
CO												
1	24,00	99,38	162,14	66,00	109,50	21,63	18,86	118,78	-55,00	44,00	217,33	111,50
2	468,33	587,67	278,00	280,50	195,14	171,00	287,57	60,50	594,00	267,60	325,80	-5,71
3	294,50	135,00	199,60	260,00	21,43	78,40	38,75	609,86	309,33	77,50	154,25	161,33
4	560,50	283,00	329,00	352,00	161,00	70,40	346,33	500,80	694,67	82,50	4,20	216,29
5	193,14	147,00	133,80	53,00	66,50	-32,86	-61,50	-14,11	15,33	136,00	-10,00	74,43
6	486,40	589,25	320,86	165,86	190,43	-46,71	-42,17	-4,33	378,67	316,71	88,75	3,33
7	342,20	396,57	312,00	89,38	87,63	72,25	429,78	322,13	820,60	717,13	326,25	31,89
8	1253,57	1314,67	1082,50	736,78	481,56	501,25	293,50	293,44	1285,75	908,56	784,56	768,33
9	-72,00	31,75	86,88	106,67	13,25	76,25	123,13	171,17	329,71	211,57	229,80	210,43
10	139,40	-30,00	-29,13	-6,33	12,25	-19,13	179,67	-31,00	742,75	302,00	206,78	98,33
11	58,00	45,33	67,60	-37,00	-97,13	-41,25	-17,63	4,38	41,00	-96,71	134,13	-39,00
12	-77,75	-70,25	-10,75	-17,57	-52,57	37,11	101,86	-76,78	283,83	21,00	126,43	105,75
13	684,83	62,11	-73,22	54,88	95,50	17,56	68,89	107,71	208,50	14,50	109,78	145,75
14	358,83	620,86	64,50	23,57	-73,29	1,50	-10,25	-53,43	221,00	91,13	-33,00	266,43
15	379,20	81,63	-103,67	-4,40	-28,50	-71,50	113,50	-88,25	211,50	-6,40	-12,17	-9,11
16	1472,00	360,25	134,89	37,75	0,17	-21,22	31,71	60,75	1148,50	1498,00	174,88	60,57
17	421,67	455,80	513,00	373,44	295,83	362,88	396,33	458,86	431,17	627,71	446,25	411,14
18	713,29	245,00	-2,25	-16,11	-61,56	102,89	-32,88	32,86	768,60	252,67	56,00	134,00
19	235,57	104,44	89,71	165,00	215,00	130,22	37,00	46,67	391,38	149,75	152,89	-6,33
20	407,00	32,14	-14,13	68,43	-40,13	45,22	56,89	13,00	406,33	248,50	-25,89	98,00
AL												
1	1311,50	157,50	13,25	530,00	573,63	115,33	51,57	3,29	177,14	-24,67	-8,33	-22,22
2	18,00	304,25	170,33	214,75	89,75	200,33	80,00	21,33	-6,33	-71,50	126,00	-49,50
3	2493,50	1829,86	1707,60	1174,25	638,00	243,75	-10,75	-56,67	149,17	49,50	128,75	194,33
4	234,00	258,43	404,40	164,14	49,75	111,13	-8,71	53,57	47,67	-21,75	0,86	-17,67
5	-44,80	93,43	5,40	-21,80	-29,43	-16,50	-25,89	1,50	-32,56	-108,14	-69,43	-27,89
6	146,50	498,00	579,40	879,00	608,80	735,75	531,83	348,80	143,00	-87,14	-44,13	141,56
7	795,33	762,13	539,13	442,14	114,50	244,78	167,25	112,14	158,71	104,00	23,67	66,63
8	1305,00	389,86	100,40	374,60	275,80	924,43	401,33	262,88	155,60	107,86	90,67	321,88
9	1826,00	1581,00	1071,25	1319,17	446,11	169,78	36,63	9,22	273,00	-177,13	110,00	-68,25
10	1321,43	836,00	719,25	162,11	83,56	-12,89	60,67	125,56	111,67	-172,44	-32,00	-39,00
11	1211,33	1318,33	1348,50	819,13	948,43	753,44	786,56	875,44	445,00	658,60	129,00	109,67
12	476,33	475,22	90,88	42,57	90,75	116,89	-40,50	-9,00	-30,50	-24,78	-52,00	-68,22
13	1681,00	1765,67	937,75	1295,50	803,40	522,75	217,00	707,00	539,25	-118,83	5,13	-19,78
14	865,60	1044,67	880,50	952,78	1031,25	574,22	253,57	363,00	541,60	-16,83	-12,71	-93,71
15	492,50	659,57	541,63	433,44	193,11	163,67	-31,00	330,00	30,88	-88,33	135,22	-31,00
16	-6,75	-19,11	9,33	28,44	4,38	-34,78	-3,50	-30,25	-19,50	-28,89	-46,00	9,22
17	260,67	268,00	403,50	291,57	99,89	52,43	19,25	10,78	52,57	-35,88	-13,89	-53,00
18	563,83	897,67	929,50	799,63	153,83	131,56	201,75	90,43	107,38	60,25	-83,00	70,50
19	1004,17	992,40	61,17	444,67	544,83	238,25	43,71	167,29	586,29	-69,88	54,83	-37,71
20	1610,29	1332,00	1213,63	1149,57	1107,63	1481,75	736,29	584,33	1104,63	480,22	319,33	239,67

## ANEXO II – continuação.

## CO-AL

1	89,75	16,20	-6,43	-1,33	142,00	148,00	24,57	41,71	33,80	-5,00	-17,14	-26,29
2	1123,13	594,43	692,00	362,22	1691,71	1832,86	1573,67	1852,63	1233,89	776,44	307,67	263,13
3	1249,83	640,80	609,75	290,00	1384,14	897,40	510,38	986,00	1760,50	76,88	292,00	5,57
4	1039,00	340,50	558,67	337,67	1416,00	1040,00	737,60	696,50	752,71	771,00	545,25	550,00
5	597,00	70,86	25,17	0,57	143,33	19,50	-11,00	167,67	13,78	125,14	-58,71	228,14
6	36,50	-68,67	28,75	-57,33	17,67	26,50	-108,33	163,71	333,50	-66,80	-71,67	-57,00
7			631,57	218,63					1065,00	386,56	348,67	216,38
8	151,56	-20,89	88,57	19,11	98,33	221,00	565,00	263,00	375,88	97,11	54,22	91,38
9	527,50	119,89	321,67	-9,22	495,50	120,75	181,14	178,67	156,86	-59,33	-49,67	101,33
10	49,88	-29,33	-16,89	-48,78	53,17	79,00	-1,38	107,86	-10,17	-7,75	-78,86	-32,11
11	81,60	87,00	8,25	58,78	104,43	-33,43	82,33	-49,60	-26,25	-3,43	-64,86	-98,00
12	1461,33	1051,60	40,00	166,67	1946,50	1778,40	2569,40	1636,33	1044,40	976,33	358,83	498,40
13	176,00	57,86	-37,25	-44,89	279,67	16,86	8,75	324,67	307,40	-68,38	34,25	-50,00
14	108,00	-107,00	-76,89	8,20	202,17	264,13	199,38	104,11	137,00	148,71	-96,00	190,78
15	-309,67	-194,50	-110,78	-129,11	-194,00	-253,33	-64,20	-151,17	115,33	126,22	-27,86	-45,29
16	18,80	-6,50	-150,00	14,00	-39,00	127,14	-92,40	211,71	40,00	67,89	14,25	-47,67
17	647,60	175,67	141,89	44,67	439,56	281,86	90,00	187,50	245,67	62,67	44,00	1,63
18	43,00	27,80	-18,00	14,38	116,83	113,63	50,67	15,25	59,60	38,78	24,57	21,00
19	607,50	393,75	357,43	78,86	1050,50	1165,00	553,14	466,50	230,17	39,88	183,38	121,57
20	503,78	6,80	-72,50	-57,33	911,00	294,33	238,50	916,80	884,80	-5,00	-29,83	196,50

## AL-CO

1	573,00	958,43	1053,50	1705,00	537,83	235,00	147,57	99,63	317,17	300,43	203,13	178,71
2	2076,80	1171,25	1225,50	1057,00	583,11	109,50	45,43	-15,50	295,40	401,25	8,60	550,13
3	1235,67	-204,00	643,57	-72,80	239,00	27,80	-44,80	-14,00	-18,00	188,40	47,00	-76,00
4	2299,50	1280,29	986,86	180,20	-41,44	-33,44	16,83	32,50	66,86	-7,20	-36,00	70,50
5	486,71	414,25	477,75	49,00	178,33	505,33	448,60	329,00	7,78	199,56	118,56	181,44
6	168,00	-33,00	-41,20	-62,17	-38,71	-117,00	-56,89	-47,17	-32,00	-67,67	-52,22	16,60
7	1493,25	1391,80	1467,83	1446,80	313,00	-99,22	-102,88	-65,40	119,00	-64,13	-18,29	-48,00
8	626,17	546,75	318,14	196,63	-25,71	0,88	-13,22	-45,88	-109,20	127,50	-85,25	115,83
9	1047,67	1203,60	1581,89	1176,88	186,14	14,44	-27,00	-54,00	180,00	104,50	-54,63	106,78
10	1142,38	1434,89	646,78	654,22	82,89	10,22	-8,00	32,63	490,67	-4,00	-23,11	5,67
11	507,25	130,75	295,75	145,83	314,57	141,00	-20,86	52,33	297,33	79,67	23,63	-16,57
12	838,33	1612,14	1191,20	845,17	755,20	360,43	608,29	524,44	1051,50	807,38	642,11	616,67
13	850,14	314,89	449,14	81,13	-90,89	96,50	-109,22	72,33	53,50	-21,00	98,60	-98,50
14	1852,75	1220,00	1282,67	1129,83	697,00	275,44	60,86	135,13	511,89	227,44	68,67	67,25
15	-593,22	93,44	-266,89	-150,22	-487,44	111,56	-433,33	-295,22	-871,00	267,44	288,00	344,56
16	176,00	1258,20	617,00	727,00	27,50	482,00	7,00	251,86	712,25	465,00	223,80	415,83
17	-731,11	-55,22	215,22	335,00	156,11	-277,33	-857,11	-861,78	-154,56	23,78	33,89	171,44
18	785,25	782,40	238,20	159,00	868,00	184,00	210,38	160,00	925,67	284,75	196,00	237,33
19	-77,20	30,00	55,14	-81,50	-11,50	-17,29	-0,88	-1,33	-62,20	277,86	101,00	-35,33
20	607,86	244,60	30,63	33,86	-55,00	-66,86	-44,43	-40,33	-63,71	-44,25	-36,00	-66,78



## 3. Cargo/Função

Livre docente

## 4. Avaliação do risco da pesquisa:

RISCO MÍNIMO  RISCO BAIXO  RISCO MÉDIO  RISCO MAIOR

(probabilidade de que o indivíduo sofra algum dano como consequência imediata ou tardia do estudo)

## 5. Duração da Pesquisa

Março a Setembro de 2008

**III - EXPLICAÇÕES DO PESQUISADOR AO INDIVÍDUO OU SEU REPRESENTANTE LEGAL SOBRE A PESQUISA, DE FORMA CLARA E SIMPLES, CONSIGNANDO:**

1. Esse estudo está sendo desenvolvido pelo Laboratório de Comportamento Motor da Escola de Educação Física e Esporte da USP com o objetivo de investigar os efeitos da estrutura de prática e da complexidade da tarefa na aprendizagem de habilidades motoras.
2. Você vai praticar uma tarefa, na qual será realizada uma seqüência de toques em sensores dispostos sobre uma mesa de madeira, para que um estudo sobre qual o efeito da estrutura de prática em tarefa com diferentes níveis de complexidade, seja realizado.
3. Não há desconfortos e riscos esperados;
4. Você poderá manter parte do desempenho obtido na tarefa do estudo em tarefas semelhantes no dia a dia.

**IV - ESCLARECIMENTOS DADOS PELO PESQUISADOR SOBRE GARANTIAS DO SUJEITO DA PESQUISA:**

1. A criança e seu responsável podem, em qualquer momento, ter a informação que desejarem a respeito de procedimentos, eventuais riscos e benefícios relacionados à pesquisa;
2. A criança e seu responsável têm a liberdade de retirar seu consentimento e de deixar de participar do estudo, sem nenhum prejuízo;
3. Nenhuma informação a respeito da identidade da criança ou do responsável serão tornadas públicas;
4. Será providenciada assistência por eventuais danos à saúde decorrentes da pesquisa.

*V - INFORMAÇÕES DE NOMES, ENDEREÇOS E TELEFONES DOS RESPONSÁVEIS PELO ACOMPANHAMENTO DA PESQUISA, PARA CONTATO EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS CLÍNICAS E REAÇÕES ADVERSAS.*

Para questões associadas com este experimento, por favor, entre em contato com Prof. Dr. Umberto César Corrêa –, pesquisador responsável pelo estudo pelo telefone (11) 3091-2147. O Laboratório de Comportamento Motor fica na escola de Educação Física e Esporte, Universidade de São Paulo (USP), na avenida Prof. Dr. Mello Moraes, 65 – Butantã, São Paulo, SP. CEP 05508-030, fone (11) 3091-2147.

*VI - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES*

Não há.

*VII - CONSENTIMENTO PÓS-ESCLARECIDO*

Declaro que, após convenientemente esclarecido pelo pesquisador e ter entendido o que me foi explicado, consinto em participar do presente Projeto de Pesquisa.

Pouso Alegre, de de 20 .

---

assinatura do sujeito da pesquisa  
ou responsável legal

---

assinatura do pesquisador  
(carimbo ou nome legível)